## Учебный предмет «Технология» 5 – 8 класс

Рабочая программа учебного предмета «Технология» разработана в требованиями Федерального соответствии государственного образовательного стандарта основного общего образования (с Федеральным законом от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями), приказами Министерства образования и науки РФ от 17.12.2010 г. № 1897, от31.12.2015г. № 1577, приказом Министерства просвещения РФ от 11.12.2020 №712 в соответствии с требованиями к результатам освоения Основной образовательной программы основного общего образования (далее ООП ООО), с учётом Примерной программы по технологии, в соответствии с основными направлениями программ, включенных в структуру ООП ООО (Программы развития УУД на уровне ООО, Рабочей программы воспитания, Программы коррекционной работы) и положений Концепции образования этнокультурной направленности в Республике Коми(minobr.rkomi.ru/left/dok/info\_mat/).

Программа разработана для обучения обучающихся 5-8 классов учебному предмету «Технология». Реализуется на основе УМК: В. М. Казакевич, Г. В. Пичугина, Г. Ю. Семёнова, Е. Н. Филимонова. Г. Л., Колотева, Е. Н. Максимова. Технология. М.: Просвещение.

При разработке рабочей программы учебного предмета соблюдена преемственность с рабочей программой учебного предмета «Технология» начального общего образования.

Цели и задачи технологического образования Цели программы:

- 1. Обеспечение понимания обучающимися сущности современных материальных, информационных и гуманитарных технологий и перспектив их развития.
- 2. Формирование технологической культуры и проектнотехнологического мышления обучающихся.
- 3. Формирование информационной основы и персонального опыта, необходимых определения обучающимся направлений для своего дальнейшего образования в контексте построения жизненных планов, в очередь, сферы содержания будущей первую касающихся И профессиональной деятельности.

Предметная область «Технология» является необходимым компонентом общего образования всех школьников, предоставляя им возможность применять на практике знания основ наук. Это фактически единственный школьный учебный курс, отражающий в своем содержании

общие принципы преобразующей деятельности человека и все аспекты материальной культуры. Он направлен на овладение учащимися навыками конкретной предметно-преобразующей (а не виртуальной) деятельности, создание новых ценностей, что, несомненно, соответствует потребностям развития общества.

В рамках учебного предмета «Технология» происходит знакомство с миром профессий и ориентация школьников на работу в различных сферах общественного производства. Тем самым обеспечивается преемственность перехода учащихся от общего кпрофессиональному образованию и трудовой деятельности.

Предмет «Технология» является базой, на которой может быть сформировано проектное мышление обучающихся.

Программа рассчитана на изучение учебного предмета на базовом

уровне. Место учебного предмета в учебном плане:

P D D I I I I I I I I I I I I I I I I I	J recircie in peginerus	J 10 0 11 0 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	
класс	количество	количество часов в	общее количество
	учебных недель	неделю	часов
5	35	1	35
6	35	1	35
7	35	1	35
8	35	1	35
Итого:			140

Предмет «Технология» реализуется с помощью современных образовательных технологий, которые обеспечивают формирование и развитие универсальных учебных действий и достижение планируемых результатов на уровне ООО:

технологии на основе эффективности управления и организации учебного процесса (технологии групповой деятельности);

технологии на основе активизации и интенсификации деятельности учащихся (игровые технологии, проблемное обучение);

исследовательские технологии;

проектные технологии;

ИКТ.